



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2324]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 9, 2010/कार्तिक 18, 1932

No. 2324]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 9, 2010/KARTIKA 18, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 नवम्बर, 2010

का.आ. 2751(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के इटावा जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, श्री बिमल दुबे, अपर महाप्रबंधक (भूमि अर्जन), पांचवा तल, प्रगति मैदान मेट्रो स्टेशन कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली-110001 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के लिए इटावा जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र०सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं०	हेक्टेअर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
1	2	3	4	5
1	ए. भरथना	1. साम्हों	1412	0.0070
			1409ख	0.0760
			1408क	0.0220
			1421नि	0.0240
			1472 ख	0.1160
			1488नि	0.0040
			1533क	0.0370
			1533नि	0.0850
			1534	0.0280
			2105	0.0150
			2112	0.0230
			2132	0.0310
			2509/2137	0.0400
			2138	0.0168
			2149	0.1080
			2151 मि०	0.0810
			2364क	0.0280
			2351	0.0030
			2354	0.0380
			2355	0.0190
			2356	0.0020
			1688	0.0120
			2148	0.0040
		2. कांठमऊ	1	0.0580
			2क	0.0100
			6	0.0090
			7	0.0140
			9क	0.0074
			9ख	0.0086
			9ग	0.0110
			10	0.0120
		3. सिंहपुरा	505	0.0060
			556	0.0810
			554	0.0260
			553	0.0110
			538अ	0.0020
			547	0.1375
			535	0.0060
		4. पालीखुर्द	352	0.0040
			350	0.0180
			347	0.0380
			344	0.0070
			343	0.0070
			342	0.0080

1	2	3	4	5
			320	0.0250
			315	0.0010
			312	0.0200
			311	0.0110
			308	0.0040
			374	0.0080
			380	0.0060
		5. थरी	1864	0.0340
			1842	0.2968
			1849	0.0240
			1848	0.0050
			1850	0.0190
			1851	0.1820
			1844	0.0220
			1866	0.0300
			2171	0.1500
			2086	0.0810
			2067 क	0.0160
			1839ख	0.1340
			1839क	0.1620
			1840	0.0350
			1857	0.0080
			2169	0.1650
		6. बुआपुर	567	0.0380
			374	0.2430
			375	0.4620
			447	0.0040
			376	0.0072
			377	0.0190
			395	0.0700
			437	0.0260
			440	0.0600
			441	0.0570
			444	0.0220
			448	0.2730
			565क	0.0008
			426	0.0330
		7. ईकारपुर	226	0.0596
			223	0.0080
			132 मि०	0.0560
			132 मि०	0.0200
			130	0.1180
			129	0.0800
			124ब	0.0240
			169	0.0880
			95	0.0120
		8. मेंढीदुधी	875	0.0040
			876	0.0150
			880	0.0040
			881	0.0050

1	2	3	4	5
			884	0.0040
			890	0.0060
			891 मि०	0.0480
			892	0.0210
			895	0.0180
			896	0.0310
			975	0.0160
			976	0.0170
			974	0.0100
			979	0.0050
			987	0.0120
			988	0.0300
			1006	0.0620
			1007	0.0630
			1086	0.0310
			1121	0.0600
			1160	0.0180
			1162	0.0450
			1166	0.9480
			1168	0.0020
			1170	0.0090
			1172	0.0230
			1180	0.0830
			1187	0.0080
			1197	0.0360
			977	0.1210
			1004	0.0020
			1176	0.0040
			878	0.0040
		9. निगोह ईकारपुर	82	0.0410
			65	0.0240
			96	0.0664
			95	0.0110
			88	0.0255
			81	0.1170
			83	0.0810
			80	0.0694
			66	0.0280
			62	0.0310
			64	0.0650
		10. रीतौर	77	0.0440
			663	0.0060
			654	0.0080
			181	0.0320
			661	0.0200
			662	0.4440
			659	0.2550
			658	0.0150
			652	0.0160
			79	0.0130
			134	0.0170

1	2	3	4	5
			135	0.0120
			138	0.2270
			139	0.0080
			140	0.4740
			141	0.1990
			143	0.2510
			144	0.1290
			154	0.0160
			149	0.0885
			151	0.1540
			181	0.0320
			162	0.0080
		11. पालीकला	1985	0.0340
			1984	0.0180
			1987	0.0150
			1991	0.0040
			2278	0.0200
			2276	0.1000
			2265	0.0390
			2280क	0.0480
			2267क	0.0270
			2267ख	0.1170
			2268क	0.1170
			2268ख	0.0530
			2056ख	0.0260
			2057क	0.0120
			2058क	0.0420
			2058क	0.1380
			2058ख	0.0610
			2059क	0.1300
			2059क	0.1400
			2059ख	0.1400
			2257क	0.0390
			2258	0.1430
			2242	0.1660
			2085मि.	0.0550
			2086क	0.5100
			2086ख	0.0810
			2238	0.1700
			2115मि.	0.3760
			2116क	0.0360
			2116मि.	0.0130
			2141	0.0550
			2110	0.0080
			2106	0.0080
			2098मि.	0.0500
			2102मि.	0.8700

1	2	3	4	5
			2102मि.	0.1600
			2155क	0.0200
			2155ख	0.0120
			1906	0.0240
			1910/1	0.0060
			1892क	0.1120
			1892/2	0.0780
			1893	0.1200
			1889क	0.0200
			1889ख	0.3780
			1884/1	0.2020
			1884मि.	0.0260
			1884मि.	0.0260
			1884मि.	0.0260
			1882	0.0100
			1708मि.	0.0570
			1716/2	0.0150
			1716/1	0.0300
			1717मि.	0.1979
			1717क	0.1034
			1717मि.	0.0540
			1719	0.0300
			1722	0.0120
			1723ख	0.1120
			1723/3	0.1000
			1749	0.0180
			1750/2	0.2180
			1767क	0.0810
			1775	0.0300
			1780मि.	0.0800
			1780मि.	0.4260
			1781क	0.0490
			1781ख	0.0930
			1784मि.	0.3000
			1784मि.	0.0280
			1784मि.	0.0610
			1784मि.	0.0310
		12. सूजीपुर	319मि.	0.0800
			254	0.0550
			253मि.	0.1450
			323मि.	0.0610
			333मि.	0.0810
			333मि.	0.1620
			334	0.2340
			339	0.0360
			340	0.1340

1	2	3	4	5
			332मि.	0.0180
			329	0.0650
			341	0.1420
			344	0.0810
			345	0.0610
			346	0.1210
			347	0.0110
			349क	0.0840
			349ख	0.0254
			349ग	0.0690
			349य	0.0980
			351	0.0810
			352	0.0460
			368	0.2370
			362	0.0230
			369	0.0100
			370	0.0070
		13. सहजपुर ज्ञानपुर	95क	0.0160
			95ख	0.0320
			96क	0.0728
			96ख	0.0960
			94क	0.1765
			94मि.	0.0400
			94ग	0.3560
			94/2/1	0.1210
			94/2/2	0.1765
			93	0.0040
			115	0.0020
			63क	0.1520
			116क	0.0680
			118ख	0.4500
			126क	0.0080
			127क	0.0530
			141क	0.0050
			141ख	0.2620
			140ख	0.0800
			139ख	0.0490
			135क	0.0320
			135ख	0.0160
			134ख	0.0070
			134क	0.0130
			133क	0.0120
			275	0.0080
			277	0.1210
			283	0.0060
			284	0.0100

1	2	3	4	5
			287	0.0330
			289	0.0060
			295	0.0040
			296	0.0070
			302	0.0970
		14. मोदी	652	0.0800
			653	0.0040
			651	0.0200
			648	0.0010
			647	0.0120
			657	0.0150
			664	0.0076
			662	0.0268
			660	0.0870
			659	0.1250
			658	0.0590
			638	0.0040
			636	0.0180
			637	0.0168
			665	0.0020
			694	0.0100
			635	0.1750
			634	0.0850
			632	0.0024
			627	0.0520
			629	0.0088
			623	0.0120
			619ख	0.0440*
			616	0.0150
			617	0.0050
			618	0.0400
			2	0.0300
			15	0.0080
			16	0.0030
			17	0.0250
		15. तुरकपुर पीपरीपुर पचार	601	0.1488
			95ब	0.1290
			95ख	0.0160
			102	0.0120
			191	0.0120
			190	0.0040
			188	0.0150
			186	0.0130
			182	0.0070
			514	0.0030
			515	0.0260
			517	0.0050
			518	0.0010
			600	0.0040
			616	0.0060

1	2	3	4	5
			602	0.0090
			604	0.0160
			611	0.0250
			610	0.0350
			609	0.0020
			607	0.0060
			630क	0.2856
			630ख	0.3524
			630अ	0.3340
		16. असफपुर	55	0.0710
			58	0.0330
			90	0.0440
			89	0.0400
		17. कंधेसी पचार	677	0.1450
			661/1मि.	0.2270
			658	0.0050
			577मि.	0.1460
			528मि.	0.2310
			524/3	0.1620
			521	0.0870
			520मि.	0.3400
			516मि.	0.0890
			514मि.	0.6500
	बी. इटावा सदर	1. शेखूपुर जखौली	890	0.0290
			850	0.3220
			891	0.1980
			892	0.4540
			894	0.0040
			895	0.0660
			896	0.1540
			834	0.0100
			829	0.0280
			830	0.7240
			822	0.0120
			812 अ+ब	0.0600
			831	0.0020
			1117	0.0200
			953	0.1180
			952	0.3680
			1069	0.0150
			1068	0.0080
			1067	0.0150
			1066ग	0.0150
			1066ख	0.0200
			1066क	0.1050
			1065	0.0030
			1058	0.0120
			1063	0.0480

1	2	3	4	5
			1025	0.0120
			1022	0.0460
			1005	0.0280
			1003अ+ब	0.1780
			1011	0.0170
			1000	0.0250
			1118	0.0180
			1099	0.0250
			1087	0.0040
			1103	0.1230
			1104	0.0240
			1106	0.0120
			1107	0.0180
			1114	0.0090
			1127	0.0140
			1088	0.0020
		2. चौदनपुर	123	0.0440
			125	0.0104
			133	0.0166
			132	0.0590
			119	0.0010
			120	0.0070
			223	0.0040
			128	0.0040
			115	0.1068
			111	0.0940
			177	0.0060
			181	0.1212
			201	0.0100
			200	0.0226
			199	0.0204
			198	0.0330
			197	0.0178
			196	0.0165
			210	0.0144
			211	0.0300
			269	0.0350
			217	0.0110
			268	0.0150
			235	0.0100
			266	0.0170
			246	0.1390
			247	0.1492
			248	0.1140
			249	0.1130
			250	0.0100
			231	0.0040
			237ङ	0.1250
			237ख	0.0510
			237क	0.0230
			843	0.0450
			844	0.0300
			845	0.0210
			209	0.0460
			238	0.0990

1	2	3	4	5
		3. नावली	236	0.0120
			254क	0.0690
			846	0.0040
			252	0.1600
			112	0.2000
			2	0.0340
			3	0.1110
			12	0.0960
			14	0.0120
			163ड	0.0510
			163घ	0.0145
			163ख	0.0025
			163क	0.0726
			163ग	0.0244
			175	0.0160
			182	0.0020
			298	0.1250
			312	0.4920
			162ख	0.0810
			169क	0.0040
			295	0.0110
			289	0.0060
			138	0.0040
			314	0.1220
			160	0.0200
			296	0.0040
			316	0.0280
		4. चित्तमवन	472	0.2510
			471	0.0500
			470	0.0570
			486/1	0.1060
			486/2	0.1060
			486/3 मि	0.2120
			506/1	0.1300
			507 मि	0.1500
			507 मि	0.1500
			507 मि	0.0080
			507 मि	0.0080
			507 मि	0.0280
			507 मि	0.0080
			539मि.	0.0730
			508मि.	0.1000
			508/1	0.1470
			468	0.0400
			536मि.	0.0400
			537मि.	0.2830
			537मि.	0.2020
			535मि.	0.3320
			534/1मि.	0.0570
			534/2मि.	0.1170
			575	0.0360

1	2	3	4	5
			574/1	0.1200
			574/2	0.5610
			579	0.0940
			580	0.0150
			711/1	0.3970
			710	0.0130
			708	0.0360
			707	0.0380
			576	0.0050
			704/2	0.0660
			704/3	0.1000
			722/1	0.1320
			722/2	0.1330
			722मि.	0.1330
			721/1	0.1900
			790	0.0040
			1171मि.	0.0060
			1190	0.1370
			1186/1	0.0730
			1279	0.0570
			1283	0.0540
			1271	0.0800
			1189मि.	0.7250
			1272	0.0570
			577	0.0020
			581	0.0020
			1169	0.1900
		5. इटगाँव	975मि.	0.3440
			975मि.	0.0320
			976ख	0.0040
			976मि.	0.0040
			977क	0.0400
			978	0.0570
			974क	0.0360
			974ख	0.3200
			968	0.4550
			1070	0.4000
			983	0.0170
			994	0.0680
			995	0.1250
			996	0.0020
			988मि	0.2000
			988मि.	0.1740
			988मि.	1.0820
			988मि.	0.3000
			988मि.	0.0860
			988मि.	0.0810

1	2	3	4	5
			1066ख	0.0440
			1066क	0.0530
			1068	0.1910
			1073ख	0.1050
			1074	0.0080
			1075	0.0200
			1076	0.0160
			1077	0.0160
			1078	0.1090
			979मि.	0.0240
			992मि.	0.0080
			436	0.1280
			427	0.1010
			423	0.0360
			419	0.0440
			420ग	0.3320
			418ख	0.0320
			473	0.0640
			475	0.0940
			509	0.2910
			510	0.5180
			514	0.1940
			516	0.0130
			1067मि.	0.0850
			434	0.0050
			474	0.0140
			481	0.0930
			515	0.3640
			511	0.3240
			507	0.1130
		6. लाखापुर	62	0.4050
			62क	0.1840
			63क	0.3670
			63मि.	1.0000
			202	0.4780
			209	0.0690
			208मि.	0.0200
			208मि.	0.0160
			208क	0.0160
			208मि.	0.0200
			208मि.	0.0160
			208मि.	0.0700
			208क	0.0400
			239	0.6070
			238क	0.1770
			238मि.	0.1770

1	2	3	4	5
			207मि.	0.0200
			207मि.	0.0160
			207क	0.0200
			207मि.	0.0200
			207मि.	0.0160
			207मि.	0.0360
			207मि.	0.0200
			204	0.0040
			206	0.1380
			205	0.1700
			222मि.	0.0373
			222मि.	0.0373
			222क	0.0374
			195क	0.0050
			196	0.0080
			370	0.0240
			223मि.	0.0240
			223मि.	0.0240
			223क	0.0240
			221क	0.0510
			221मि.	0.0510
			221क	0.0510
			221मि.	0.0510
			221मि.	0.0510
			221मि.	0.0990
			221मि.	0.0510
			217	0.0120
			178	0.7770
			170	0.1120
			218	0.0060
			218मि.	0.0060
			218क	0.0060
			218मि.	0.0060
			218मि.	0.0060
			218मि.	0.0060
			218मि.	0.0060
			219मि.	0.0320
			224	0.1420
			365	0.0210
			365मि.	0.0610
			365मि.	0.0930
			365क	0.0650
			180	0.1500
			180मि.	0.6680
			179	0.0120

1	2	3	4	5
			378मि.	0.2430
			378/1	0.4470
			378मि.	0.0810
			379क	0.4050
			379	0.1880
			169क	0.1250
		7. हरिहरपुर	475	0.0520
			476	0.0350
			474	0.1200
			472	0.4010
			473	0.0420
			477 ख	0.7660
			477 ग	0.0930
			479	0.0080
			461	0.0810
			460	0.7590
			458	0.0440
			462	0.0080
			459	0.0450
			457	0.0810
			494	0.0080
			323	0.2230
			322	0.4790
			321	0.2190
			320	0.2230
			174	0.0120
			173	0.6960
			167	0.0120
			166	0.0600
			170	0.0770
			169	0.1930
			168	0.1930
			158	0.0570
			157	0.0490
			156	0.0400
			155	0.0690
			154	0.0020
			146	0.8090
			147	0.0120
			145	0.0060
			136	0.0120
			133	0.4940
			134	0.0970
			135	0.0400
			137	0.1980
			79	0.0060
			78	0.2790
			80	0.1010
			81	0.0150
			84	0.0120

1	2	3	4	5
			83	0.0480
			82	0.0360
			74	0.0100
			75	0.0040
			7	0.6280
			77	0.0120
			160	0.0120
			315	0.0240
			471क	0.0560
			463	0.0080
			464	0.0120
			152	0.3640
			159	0.0080
			153	0.4070
			42	0.0120
			492	0.0020
			493	0.0030
			337	0.1580
		8. अहलादपुर	161	0.1400
			162	0.1460
			163	0.0080
			146	0.0060
			147	0.1020
			155	0.0400
			149	0.5950
			148	0.5350
			170	0.0060
			171	0.0120
			118	1.5540
			120	0.0200
			91	0.2750
			92	0.1010
			111	0.0200
			113	0.0410
			119	0.0060
			114	0.1300
			102	0.0040
			100	0.0080
			99	0.0890
			98	0.0570
			97	0.0890
			96	0.0080
			95	0.3970
			93	0.0280
			94	0.0610
			355	1.8420
			356	0.0120
			364	0.3970
			365	0.0490
			366	0.2570
			368	0.0360

1	2	3	4	5
			367	0.2190
			369	0.0320
			370	0.1580
			371	0.0080
			377	0.0360
			110	0.0050
			357	0.0360
			280	0.0120
			101	0.1620
	सी. सेफई	1. चक्कपुर	234	0.0380
			239	0.0416
			236	0.1600
			247	0.0016
			235क	0.0200
		2. उमरई	252	0.1170
			251	0.0200
			253मि.	0.0400
			253/2मि.	0.1500
			253/2मि.	0.0160
			253/2मि.	0.1210
			253क	0.1230
			256मि.	0.0040
			257	0.5390
			258	0.0570
			249	0.0080
			260	0.8830
			261/1	0.0040
			264/2	0.1620
			264/5	0.8990
			264/1	0.0200
			250क	0.1820
	डी. जसवन्त नगर	1. हजरतपुर	42मि.	0.0120
		2. जैतिया	180/2	0.5050
			180/3	1.0900
			179/2	0.0160
			179/1	0.0300
			96	0.0030
			103	0.0186
			175/2	0.0376
			105	0.1846
			95	0.0594
			97मि.	0.7850
			97मि.	1.0000
			85मि.	0.0810
			85मि.	0.0930
			51मि.	0.0080
			43मि.	0.1000

1	2	3	4	5
			43मि.	0.0980
		3. सोनई	146	0.0200
			151	0.0300
			150/2	0.0570
			95मि.	0.1090
			92	0.6960
			91मि.	0.4770
			90मि.	0.0350
			90मि.	0.2000
			89	0.2280
			93	0.0436
		4. भैंसरई	260	0.0306
			257/1	0.1620
			218	0.3120
			213क,ख	0.4970
			222	0.0050
			221	0.0110
			192	0.0754
			188मि.	0.2430
			33	0.2884
			36	0.0040
			37	0.3270
			93मि.	0.8340
			90	0.4150
			85	0.0236
			86	0.2134
			88मि.	0.1810
			88मि.	0.0810
			88मि.	0.2430
			88मि.	0.2430
			88मि.	0.0810
			88मि.	0.1200
			53	0.2660
			128मि.	0.2285
			128मि.	0.2620
			54	0.0120
			56	0.2550
			65मि.	0.2230
			84	0.0400
			211	0.0200
			212	0.0650
			27	0.0280
			31	0.0040
			32	0.0080
			34	0.1460
			219	0.0400
			195	0.0320

1	2	3	4	5
			196	0.4694
		5. अधियापुर	497	0.0780
			495क	0.4610
			477	0.0490
			479	0.0248
			470	0.1600
			468	0.0132
			466	0.0280
			493मि.	0.0260
			480	0.0020
			471	0.0680
			465क	0.2670
			467मि.	0.3680
			458	0.5140
			459	0.0090
			461मि-	0.1940
			460	0.0794
			425	0.0482
			382	0.2260
			381	0.1648
			381मि.	0.0980
			380मि.	0.1240
			380ख	0.0400
			379मि.	0.0120
			457	0.0120
		6. नीदरपुर	135	0.2040
			136	0.0336
			121क	0.0360
			120क	0.2510
			119ख	0.1460
			110ग	0.0280
			116क	0.0040
			112	0.0350
			114क	0.1210
			114ख	0.4610
			159/3	0.1090
			141मि.	0.0160
			139	0.0162
			138	0.0122
			129मि.	0.0240
			54मि.	0.0160
		7. भतौरा	262	0.0650
			263	0.1130
			196स.क	0.1500
		8. सियापुर इटगाँव	76	0.0720
			75	0.0090

1	2	3	4	5
			73	0.5760
			65	0.0800
			66	0.1860
			71	0.0040
			72	0.2422
			70/1	0.3120
			70/2	0.2830
			70/3	0.0280
			67	0.2528
		9. मल्हपुर	34क	0.1485
			34ख	0.4450
			33/1	0.2455
			33/2	0.4340
			33/3	0.1905
			32/1	0.2697
			32मि.	0.0690
			31क	0.0390
			31ख	0.2040
			30मि.	0.0160
			24	0.0024
			17क	0.0200
			10	0.0340
			6	0.0688
			3	0.0310
		10. मलाजनी	418/1	0.2000
			418ग	0.1800
			418ब	0.0490
			419	0.0240
			420	0.0390
			431ख	0.9500
			431क	0.2430
			995/460	0.0360
			986	0.2540
			977	0.1090
			436	0.2680
			437	0.2100
			999/420	0.0040
			439	0.0900
			439	0.2100
			440मि.	0.0320
			458क	0.0080
			459	0.0080
			460	0.0130
			460	0.0190
			461	0.0360
			462/4	0.0030
			850	0.0040

1	2	3	4	5
			853क	0.4860
			854ख	0.0200
			858	0.3720
			859ख	0.0120
			860ख	0.0200
			855	0.8030
			861	0.0890
			862	0.0730
			863	0.0450
			864	0.0240
			865	0.0490
			866	1.6070
			867क	0.0450
			878क	0.0730
			827मि.	0.0080
			849/996	0.0060
			927क	0.0120
			927क	0.0690
			928मि.	0.2680
			928	0.1000
			929	0.0650
			930	0.1170
			931	0.0570
			932	0.0360
			933	0.0450
			934	0.0970
			935	0.6300
			947	0.1780
			948	0.0850
			950	0.0690
			951	0.4870
			949क+अ	0.6360
			946	0.0570
			972	0.0080
			973	0.8820
			970	0.0720
			974	0.0040
			975	0.3400
			976/6	0.0200
			976/4	0.0450
			976/5	0.0240
			976/1	0.0450
			976/2	0.0450
			976/3	0.0450
			981	0.0680
			985	0.0880
			978	0.0240
			979	0.2390

1	2	3	4	5
			980	0.4360
			982	0.0680
			845	0.0568
			430	1.0384
			911	0.0670
			894	0.0344
			908	0.0750
			906	0.0370
			914	0.0490
			880क	0.1010
			880क	0.0980
			880/2मि.	0.1210
			880/2	0.0355
			880/2	0.0345
			880/2	0.0345
			880/2	0.0345
			880/2	0.1750
			895क	0.0610
		11. कैस्त	825मि.	0.6480
			843क	0.2180
			847क	0.0690
			853	0.0930
			851ख	0.0120
			850क	0.0400
			854ख	0.3950
			854क	0.0810
			854मि.	0.5700
			857मि	0.1420
			860	0.0088
			862मि.	0.0990
			862मि.	0.0560
			866मि.	0.2870
			867मि.	0.2060
			871	0.0180
			877	0.0024
			878	0.0018
			888क	0.1010
			902/1	0.1010
			902/2	0.1010
			917	0.0602
			921	0.0040
			919	0.0014
			145क	0.1300
		12. लुधपुरा		

1	2	3	4	5
		13. सिसहट	697	0.1940
			696	0.0810
			663	0.0650
			656/1	0.2100
			655मि.	0.1860
			655मि.	0.1860
			650	0.0882
			632	0.0150
			590	0.0152
			591	0.0072
			589	0.0024
		14. तमैरा	185 मि०	0.2470
			184 मि०	0.1050
			183 ब	0.2750
			166 ग	0.0160
			162	0.0330
			159	0.0160
			160	0.0090
			158	0.0258
			128	0.2950
		15. तमैरी	179/1क	0.0450
			176/1क	0.0240
			172	0.0172
			171	0.0170
			170	0.0242
			169	0.1632
			158 मि०	0.0345
			158 मि०	0.0345
		16. धरवार	1599/2	0.0410
			1599/1	0.0400
			1604	0.0468
			1608	0.0284
			1847/1595	0.0610
			1609	0.0228
			1614	0.0116
			1615क	0.0450
			1615मि.	0.0970
			1617मि.	0.0670
			1617/3	0.0410
			1617मि.	0.0410
			1617/5	0.0400
			1617/6	0.0410
			1617मि.	0.1170
			1618	0.1410
			1618मि.	0.0700
			1618/2	0.0310
			1618मि.	0.0510

1	2	3	4	5
			1618मि.	0.0610
			1618मि.	0.0600
			1618मि.	0.0310
			1576मि.	0.0450
			1576मि.	0.0040
			1576मि.	2.3000
			1577 मि०	0.0130
			1577 मि०	0.2270
			1578	0.4102
			1876/1589	0.0160
			1587मि.	0.1380
			1855/1584	0.0120
			1589अ	0.0730
			1589अ	0.0730
		17. बलरई	279/1	0.1050
			279/3	0.1050
			280मि.	0.1210
			280मि.	0.1780
			281मि.	0.1420
			281मि.	0.0040
			288 मि०	0.1300
			294	0.0610
		18. दोंदुआ गोपालपुर	210	0.1820
			201 क	0.0690
			201 ख	0.0690
			195क	0.0310
			172	0.2310
			165ख	0.3400
		19. रौतई	214	0.1022
		20. बीबामऊ	429 ख	0.0200
			429 क	0.0200
			442 ग	0.3400
			459	0.1318
			465मि.	0.0080
			465मि.	0.0080
		21. मानिकपुर बीबामऊ	214/3	0.0320
			214/2	0.0690
			214मि०	0.0650
		22. बाऊथ	214/4	0.0400
			219मि०	0.2470
			216	0.0226
			124	0.0940
			122	0.0214
			117	0.0205
			113	0.0082

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]
जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd November, 2010

S.O. 2751(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Etawah in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Shri Bimal Dubey, Additional General Manager (Land Acquisition), 5th Floor, Pragati Maidan Metro Station Complex, New Delhi-110001 in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed of Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Etawah in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey number	Area in hactares/Square metres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	A. Bharthana	(1) Samho	1412	0.0070
			1409ख	0.0760
			1408क	0.0220
			1421मि	0.0240
			1472 ख	0.1160
			1488मि	0.0040
			1533क	0.0370
			1533मि	0.0850
			1534	0.0280
			2105	0.0150
			2112	0.0230
			2132	0.0310
			2509/2137	0.0400
			2138	0.0168
			2149	0.1080
			2151 मि०	0.0810
			2364क	0.0280
			2351	0.0030
			2354	0.0380
			2355	0.0190
			2356	0.0020
			1688	0.0120
			2148	0.0040
		(2) Kathmau	1	0.0580
			2क	0.0100
			6	0.0090
			7	0.0140
			9क	0.0074
			9ख	0.0086
			9ग	0.0110
			10	0.0120
		(3) Sihpura	505	0.0060
			556	0.0810
			554	0.0260
			553	0.0110
			538अ	0.0020
			547	0.1375
			535	0.0060
		(4) Paali Khurd	352	0.0040
			350	0.0180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			347	0.0380
			344	0.0070
			343	0.0070
			342	0.0080
			320	0.0250
			315	0.0010
			312	0.0200
			311	0.0110
			308	0.0040
			374	0.0080
			380	0.0060
		(5) Thari	1864	0.0340
			1842	0.2968
			1849	0.0240
			1848	0.0050
			1850	0.0190
			1851	0.1820
			1844	0.0220
			1866	0.0300
			2171	0.1500
			2086	0.0810
			2067 क	0.0160
			1839ख	0.1340
			1839क	0.1620
			1840	0.0350
			1857	0.0080
			2169	0.1650
		(6) Buapur	567	0.0380
			374	0.2430
			375	0.4620
			447	0.0040
			376	0.0072
			377	0.0190
			395	0.0700
			437	0.0260
			440	0.0600
			441	0.0570
			444	0.0220
			448	0.2730
			565क	0.0008
			426	0.0330
		(7) Ikarpur	226	0.0596
			223	0.0080
			132 मि०	0.0560
			132 मि०	0.0200
			130	0.1180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			129	0.0800
			124व	0.0240
			169	0.0880
			95	0.0120
		(8) Medhi Dudhi	875	0.0040
			876	0.0150
			880	0.0040
			881	0.0050
			884	0.0040
			890	0.0060
			891 मि०	0.0480
			892	0.0210
			895	0.0180
			896	0.0310
			975	0.0160
			976	0.0170
			974	0.0100
			979	0.0050
			987	0.0120
			988	0.0300
			1006	0.0620
			1007	0.0630
			1086	0.0310
			1121	0.0600
			1160	0.0180
			1162	0.0450
			1166	0.9480
			1168	0.0020
			1170	0.0090
			1172	0.0230
			1180	0.0830
			1187	0.0080
			1197	0.0360
			977	0.1210
			1004	0.0020
			1176	0.0040
			878	0.0040
		(9) Nigoh Ikarapur	82	0.0410
			65	0.0240
			96	0.0664
			95	0.0110
			88	0.0255
			81	0.1170
			83	0.0810
			80	0.0694
			66	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			62	0.0310
			64	0.0650
		(10) Ritur	77	0.0440
			663	0.0060
			654	0.0080
			181	0.0320
			661	0.0200
			662	0.4440
			659	0.2550
			658	0.0150
			652	0.0160
			79	0.0130
			134	0.0170
			135	0.0120
			138	0.2270
			139	0.0080
			140	0.4740
			141	0.1990
			143	0.2510
			144	0.1290
			154	0.0160
			149	0.0885
			151	0.1540
			181	0.0320
			162	0.0080
		(11) Palikala	1985	0.0340
			1984	0.0180
			1987	0.0150
			1991	0.0040
			2278	0.0200
			2276	0.1000
			2265	0.0390
			2280क	0.0480
			2267क	0.0270
			2267ख	0.1170
			2268क	0.1170
			2268ख	0.0530
			2056ख	0.0260
			2057क	0.0120
			2058क	0.0420
			2058क	0.1380
			2058ख	0.0610
			2059क	0.1300
			2059क	0.1400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2059ख	0.1400
			2257क	0.0390
			2258	0.1430
			2242	0.1660
			2085मि.	0.0550
			2086क	0.5100
			2086ख	0.0810
			2238	0.1700
			2115मि.	0.3760
			2116क	0.0360
			2116मि.	0.0130
			2141	0.0550
			2110	0.0080
			2106	0.0080
			2098मि.	0.0500
			2102मि.	0.8700
			2102मि.	0.1600
			2155क	0.0200
			2155ख	0.0120
			1906	0.0240
			1910/1	0.0060
			1892क	0.1120
			1892/2	0.0780
			1893	0.1200
			1889क	0.0200
			1889ख	0.3780
			1884/1	0.2020
			1884मि.	0.0260
			1884मि.	0.0260
			1884मि.	0.0260
			1882	0.0100
			1708मि.	0.0570
			1716/2	0.0150
			1716/1	0.0300
			1717मि.	0.1979
			1717क	0.1034
			1717मि.	0.0540
			1719	0.0300
			1722	0.0120
			1723ख	0.1120
			1723/3	0.1000
			1749	0.0180

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1750/2	0.2180
			1767क	0.0810
			1775	0.0300
			1780मि.	0.0800
			1780मि.	0.4260
			1781क	0.0490
			1781ख	0.0930
			1784मि.	0.3000
			1784मि.	0.0280
			1784मि.	0.0610
			1784मि.	0.0310
		(12) Sujipur	319मि.	0.0800
			254	0.0550
			253मि	0.1450
			323मि.	0.0610
			333मि.	0.0810
			333मि.	0.1620
			334	0.2340
			339	0.0360
			340	0.1340
			332मि.	0.0180
			329	0.0650
			341	0.1420
			344	0.0810
			345	0.0610
			346	0.1210
			347	0.0110
			349क	0.0840
			349ख	0.0254
			349ग	0.0690
			349य	0.0980
			351	0.0810
			352	0.0460
			368	0.2370
			362	0.0230
			369	0.0100
			370	0.0070
		(13) Sahajpur Gyanpur	95क	0.0160
			95ख	0.0320
			96क	0.0728
			96ख	0.0960
			94क	0.1765

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			94मि.	0.0400
			94ग	0.3560
			94/2/1	0.1210
			94/2/2	0.1765
			93	0.0040
			115	0.0020
			63क	0.1520
			116क	0.0680
			118ख	0.4500
			126क	0.0080
			127क	0.0530
			141क	0.0050
			141ख	0.2620
			140ख	0.0800
			139ख	0.0490
			135क	0.0320
			135ख	0.0160
			134ख	0.0070
			134क	0.0130
			133क	0.0120
			275	0.0080
			277	0.1210
			283	0.0060
			284	0.0100
			287	0.0330
			289	0.0060
			295	0.0040
			296	0.0070
			302	0.0970
		(14) Modhi	652	0.0800
			653	0.0040
			651	0.0200
			648	0.0010
			647	0.0120
			657	0.0150
			664	0.0076
			662	0.0268
			660	0.0870
			659	0.1250
			658	0.0590
			638	0.0040
			636	0.0180
			637	0.0168
			665	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			694	0.0100
			635	0.1750
			634	0.0850
			632	0.0024
			627	0.0520
			629	0.0088
			623	0.0120
			619ख	0.0440
			616	0.0150
			617	0.0050
			618	0.0400
			7	0.0300
			15	0.0080
			11	0.0030
			12	0.0250
			601	0.1488
		(15) Turakpur Pipalpur Pachaur	633	0.1290
			9578	0.0160
			102	0.0120
			191	0.3120
			190	0.0040
			185	0.0130
			186	0.0120
			187	0.0070
			514	0.0030
			515	0.0260
			517	0.0050
			518	0.0010
			600	0.0040
			616	0.0060
			602	0.0090
			604	0.0160
			611	0.0250
			610	0.0350
			609	0.0020
			607	0.0060
			630क	0.2856
			630ख	0.3524
			630अ	0.3340
		(16) Asafpur	55	0.0710
			53	0.0330
			90	0.0440
			88	0.0400
		(17) Kandhesi Pachar	577	0.1450

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			661/1मि.	0.2270
			658	0.0050
			577मि.	0.1460
			528मि.	0.2310
			524/3	0.1620
			521	0.0870
			520मि.	0.3400
			516मि.	0.0890
			514मि.	0.6500
2.	Etawah Sadar	(1) Sekhupur Jakhauli	890	0.0290
			850	0.3220
			891	0.1980
			892	0.4540
			894	0.0040
			895	0.0660
			896	0.1540
			834	0.0100
			829	0.0280
			830	0.7240
			822	0.0120
			812 अ+ब	0.0600
			831	0.0020
			1117	0.6200
			953	0.1180
			952	0.3680
			1069	0.0150
			1068	0.0080
			1067	0.0150
			1066ग	0.0150
			1066ख	0.0200
			1066क	0.1050
			1065	0.0030
			1058	0.0120
			1063	0.0480
			1025	0.0120
			1022	0.0460
			1005	0.0280
			1003अ+ब	0.1780
			1011	0.0170
			1000	0.0250
			1118	0.0180
			1099	0.0250
			1087	0.0040
			1103	0.1230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1104	0.0240
			1106	0.0120
			1107	0.0180
			1114	0.0090
			1127	0.0140
			1088	0.0020
		(2) Chandanpur	123	0.0440
			125	0.0104
			133	0.0166
			132	0.0590
			119	0.0010
			120	0.0070
			223	0.0040
			128	0.0040
			115	0.1068
			111	0.0940
			177	0.0060
			181	0.1212
			201	0.0100
			200	0.0226
			199	0.0204
			198	0.0330
			197	0.0176
			196	0.0165
			210	0.0144
			211	0.0300
			269	0.0350
			217	0.0110
			268	0.0150
			235	0.0100
			266	0.0170
			246	0.1390
			247	0.1492
			248	0.1140
			249	0.1130
			250	0.0100
			231	0.0040
			237इ	0.1250
			237ख	0.0510
			237क	0.0230
			843	0.0450
			844	0.0300
			845	0.0210
			209	0.0460

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22	0.0990
			23	0.0120
			25	0.0690
			81	0.0040
			24	0.1600
			1	0.2000
		(1) Navli	2	0.0340
			3	0.1110
			1	0.0960
			1	0.0120
			15	0.0510
			163	0.0145
			163	0.0025
			163	0.0726
			162	0.0244
			17	0.0160
			1	0.0020
			2	0.1250
			31	0.4920
			1	0.0810
			162	0.0040
			16	0.0110
			25	0.0060
			138	0.0040
			31	0.1220
			160	0.0200
			29	0.0040
			2	0.0280
		(1) K. bhawan	3	0.2510
			1	0.0500
			1	0.0570
			486/1	0.1060
			486/2	0.1060
			486/3	0.2120
			506/1	0.1300
			507/1	0.1500
			507/1	0.1500
			507/1	0.0080
			507/1	0.0080
			507/1	0.0280
			507/1	0.0080
			539/1	0.0730

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			508मि.	0.1000
			508/1	0.1470
			468	0.0400
			536मि.	0.0400
			537मि.	0.2830
			537मि.	0.2020
			535मि.	0.3320
			534/1मि.	0.0570
			534/2मि.	0.1170
			575	0.0360
			574/1	0.1200
			574/2	0.5610
			579	0.0940
			580	0.0150
			711/1	0.3970
			710	0.0130
			708	0.0360
			707	0.0380
			576	0.0050
			704/2	0.0660
			704/3	0.1000
			722/1	0.1320
			722/2	0.1330
			722मि.	0.1330
			721/1	0.1900
			790	0.0040
			1171मि.	0.0060
			1190	0.1370
			1186/1	0.0730
			1279	0.0570
			1283	0.0540
			1271	0.0800
			1189मि.	0.7250
			1272	0.0570
			577	0.0020
			581	0.0020
			1169	0.1900
		(5) Etgaon	975मि.	0.3440
			975मि.	0.0320
			976ख	0.0040
			976मि.	0.0040
			977क	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			978	0.0570
			974क	0.0360
			974ख	0.3200
			968	0.4550
			1070	0.4000
			983	0.0170
			994	0.0680
			995	0.1250
			996	0.0020
			988मि.	0.2000
			988मि.	0.1740
			988मि.	1.0820
			988मि.	0.3000
			988मि.	0.0860
			988मि.	0.0810
			1066ख	0.0440
			1066क	0.0530
			1068	0.1910
			1073ख	0.1050
			1074	0.0080
			1075	0.0200
			1076	0.0160
			1077	0.0160
			1078	0.1090
			979मि.	0.0240
			992मि.	0.0080
			436	0.1280
			427	0.1010
			423	0.0360
			419	0.0440
			420ग	0.3320
			418ख	0.0320
			473	0.0640
			475	0.0940
			509	0.2910
			510	0.5180
			514	0.1940
			516	0.0130
			1067मि.	0.0850
			434	0.0050
			474	0.0140
			481	0.0930

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			515	0.3640
			511	0.3240
			507	0.1130
		(6) Lakhapur	62	0.4050
			62क	0.1840
			63क	0.3670
			63मि.	1.0000
			202	0.4780
			209	0.0690
			208मि.	0.0200
			208मि.	0.0160
			208क	0.0160
			208मि.	0.0200
			208मि.	0.0160
			208मि.	0.0700
			208क	0.0400
			239	0.6070
			238क	0.1770
			238मि.	0.1770
			207मि.	0.0200
			207मि.	0.0160
			207क	0.0200
			207मि.	0.0200
			207मि.	0.0160
			207मि.	0.0360
			207मि.	0.0200
			204	0.0040
			206	0.1380
			205	0.1700
			222मि.	0.0373
			222मि.	0.0373
			222क	0.0374
			195क	0.0050
			196	0.0080
			370	0.0240
			223मि.	0.0240
			223मि.	0.0240
			223क	0.0240
			221क	0.0510
			221मि.	0.0510
			221क	0.0510

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			221मि.	0.0510
			221मि.	0.0510
			221मि.	0.0990
			221मि.	0.0510
			217	0.0120
			178	0.7770
			170	0.1120
			218	0.0060
			218मि.	0.0060
			218क	0.0060
			218मि.	0.0060
			218मि.	0.0060
			218मि.	0.0060
			218मि.	0.0060
			219मि.	0.0320
			224	0.1420
			365	0.0210
			365मि.	0.0610
			365मि.	0.0930
			365क	0.0650
			180	0.1500
			180मि.	0.6680
			179	0.0120
			378मि.	0.2430
			378/1	0.4470
			378मि.	0.0810
			379क	0.4050
			379	0.1880
			169क	0.1250
		(7) Hariharpur	475	0.0520
			476	0.0350
			474	0.1200
			472	0.4010
			473	0.0420
			477 ख	0.7660
			477 ग	0.0930
			479	0.0080
			461	0.0810
			460	0.7590
			458	0.0440
			462	0.0080
			459	0.0450
			457	0.0810

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			494	0.0080
			323	0.2230
			322	0.4790
			321	0.2190
			320	0.2230
			174	0.0120
			173	0.6960
			167	0.0120
			166	0.0600
			170	0.0770
			169	0.1930
			168	0.1930
			158	0.0570
			157	0.0490
			156	0.0400
			155	0.0690
			154	0.0020
			146	0.8090
			147	0.0120
			145	0.0060
			136	0.0120
			133	0.4940
			134	0.0970
			135	0.0400
			137	0.1980
			79	0.0060
			78	0.2790
			80	0.1010
			81	0.0150
			84	0.0120
			83	0.0480
			82	0.0360
			74	0.0100
			75	0.0040
			7	0.6280
			77	0.0120
			160	0.0120
			315	0.0240
			471क	0.0560
			463	0.0080
			464	0.0120
			152	0.3640
			159	0.0080
			153	0.4070
			42	0.0120
			492	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			493	0.0030
			337	0.1580
		(8) Ahladpur	161	0.1400
			162	0.1460
			163	0.0080
			146	0.0060
			147	0.1020
			155	0.0400
			149	0.5950
			148	0.5350
			170	0.0060
			171	0.0120
			118	1.5540
			120	0.0200
			91	0.2750
			92	0.1010
			111	0.0200
			113	0.0410
			119	0.0060
			114	0.1300
			102	0.0040
			100	0.0080
			99	0.0890
			98	0.0570
			97	0.0890
			96	0.0080
			95	0.3970
			93	0.0280
			94	0.0610
			355	1.8420
			356	0.0120
			364	0.3970
			365	0.0490
			366	0.2570
			368	0.0360
			367	0.2190
			369	0.0320
			370	0.1580
			371	0.0080
			377	0.0360
			110	0.0050
			357	0.0360
			280	0.0120
			101	0.1620
3.	Safai	(1) Chakkupur	234	0.0380
			239	0.0416

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			236	0.1600
			247	0.0016
			235क	0.0200
		(2) Umrai	252	0.1170
			251	0.0200
			253मि.	0.0400
			253/2मि.	0.1500
			253/2मि.	0.0160
			253/2मि.	0.1210
			253क	0.1230
			256मि.	0.0040
			257	0.5390
			258	0.0570
			249	0.0080
			260	0.8830
			261/1	0.0040
			264/2	0.1620
			264/5	0.8990
			264/1	0.0200
			250क	0.1820
4.	Jaswant Nagar	(1) Hazratpur	42मि.	0.0120
		(2) Jatiya	180/2	0.5050
			180/3	1.0900
			179/2	0.0160
			179/1	0.0300
			96	0.0030
			103	0.0186
			175/2	0.0376
			105	0.1846
			95	0.0594
			97मि.	0.7850
			97मि.	1.0000
			85मि.	0.0810
			85मि.	0.0930
			51मि.	0.0080
			43मि.	0.1000
			43मि.	0.0980
		(3) Sonai	146	0.0200
			151	0.0300
			150/2	0.0570
			95मि.	0.1090
			92	0.6960

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			91मि.	0.4770
			90मि.	0.0350
			90मि.	0.2000
			89	0.2280
			93	0.0436
		(4) Bhaisrai	260	0.0306
			257/1	0.1620
			218	0.3120
			213क,ख	0.4970
			222	0.0050
			221	0.0110
			192	0.0754
			188मि.	0.2430
			33	0.2884
			36	0.0040
			37	0.3270
			93मि.	0.8340
			90	0.4150
			85	0.0236
			86	0.2134
			88मि.	0.1810
			88मि.	0.0810
			88मि.	0.2430
			88मि.	0.2430
			88मि.	0.0810
			88मि.	0.1200
			53	0.2660
			128मि.	0.2285
			128मि.	0.2620
			54	0.0120
			56	0.2550
			65मि.	0.2230
			84	0.0400
			211	0.0200
			212	0.0650
			27	0.0280
			31	0.0040
			32	0.0080
			34	0.1460
			219	0.0400
			195	0.0320
			196	0.4694
		(5) Adhiyapur	497	0.0780

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			495क	0.4610
			477	0.0490
			479	0.0248
			470	0.1600
			468	0.0132
			466	0.0280
			493मि.	0.0260
			480	0.0020
			471	0.0680
			465क	0.2670
			467मि.	0.3680
			458	0.5140
			459	0.0090
			461मि.	0.1940
			460	0.0794
			425	0.0482
			382	0.2260
			381	0.1648
			381मि.	0.0980
			380मि.	0.1240
			380ख	0.0400
			379मि.	0.0120
			457	0.0120
		(6) Nidarpur	135	0.2040
			136	0.0336
			121क	0.0360
			120क	0.2510
			119ख	0.1460
			110ग	0.0280
			116अ.	0.0040
			112	0.0350
			114क	0.1210
			114ख	0.4610
			159/3	0.1090
			141मि.	0.0160
			139	0.0162
			138	0.0122
			129मि.	0.0240
			54मि.	0.0160
		(7) Bhataura	262	0.0650
			263	0.1130
			196ख.क	0.1500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(8) Siyapur Etgaon	76	0.0720
			75	0.0090
			73	0.5760
			65	0.0800
			66	0.1860
			71	0.0040
			72	0.2422
			70/1	0.3120
			70/2	0.2830
			70/3	0.0280
			67	0.2528
		(9) Malhupur	34क	0.1485
			34ख	0.4450
			33/1	0.2455
			33/2	0.4340
			33/3	0.1905
			32/1	0.2697
			32मि.	0.0690
			31क	0.0390
			31ख	0.2040
			30मि.	0.0160
			24	0.0024
			17क	0.0200
			10	0.0340
			6	0.0688
			3	0.0310
		(10) Malajani	418/1	0.2000
			418ग	0.1800
			418घ	0.0490
			419	0.0240
			420	0.0390
			431ख	0.9500
			431क	0.2430
			995/460	0.0360
			986	0.2540
			977	0.1090
			436	0.2680
			437	0.2100
			999/420	0.0040
			439	0.0900
			439	0.2100
			440मि.	0.0320
			458क	0.0080
			459	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			460	0.0130
			460	0.0190
			461	0.0360
			462/4	0.0030
			850	0.0040
			853क	0.4860
			854ख	0.0200
			858	0.3720
			859ख	0.0120
			860ख	0.0200
			855	0.8030
			861	0.0890
			862	0.0730
			863	0.0450
			864	0.0240
			865	0.0490
			866	1.6070
			867क	0.0450
			878क	0.0730
			827मि.	0.0080
			849/996	0.0060
			927क	0.0120
			927क	0.0690
			928मि.	0.2680
			928	0.1000
			929	0.0650
			930	0.1170
			931	0.0570
			932	0.0360
			933	0.0450
			934	0.0970
			935	0.6300
			947	0.1780
			948	0.0850
			950	0.0690
			951	0.4870
			949क+अ	0.6360
			946	0.0570
			972	0.0080
			973	0.8820
			970	0.0720
			974	0.0040
			975	0.3400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			976/6	0.0200
			976/4	0.0450
			976/5	0.0240
			976/1	0.0450
			976/2	0.0450
			976/3	0.0450
			981	0.0680
			985	0.0880
			978	0.0240
			979	0.2390
			980	0.4360
			981	0.0680
			845	0.0568
			430	1.0384
			911	0.0670
			894	0.0344
			908	0.0750
			906	0.0370
			914	0.0490
			880क	0.1010
			880क	0.0980
			880/2मि.	0.1210
			880/2	0.0355
			880/2	0.0345
			880/2	0.0345
			880/2	0.0345
			880/2	0.1750
			895क	0.0610
		(11) Kaisth	825मि.	0.6480
			843क	0.2180
			847क	0.0690
			853	0.0930
			851क	0.0120
			856क	0.0400
			854क	0.3950
			854क	0.0810
			854मि.	0.5700
			857मि.	0.1420
			860	0.0088
			862मि.	0.0990
			862मि.	0.0560

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			866मि.	0.2870
			867मि.	0.2060
			871	0.0180
			877	0.0024
			878	0.0018
			888क	0.1010
			902/1	0.1010
			902/2	0.1010
			917	0.0602
			921	0.0040
			919	0.0014
		(12) Ludhpura	145क	0.1300
		(13) Sishat	697	0.1940
			696	0.0810
			663	0.0650
			656/1	0.2100
			655मि.	0.1860
			655मि.	0.1860
			650	0.0882
			632	0.0150
			590	0.0152
			591	0.0072
			589	0.0024
		(14) Tamera	185 मि०	0.2470
			184 मि०	0.1050
			183 ब	0.2750
			166 ग	0.0160
			162	0.0330
			159	0.0160
			160	0.0090
			158	0.0258
			128	0.2950
		(15) Tameri	179/1क	0.0450
			176/1क	0.0240
			172	0.0172
			171	0.0170
			170	0.0242
			169	0.1632
			158 मि०	0.0345
			158 मि०	0.0345
		(16) Dharwaar	1599/2	0.0410

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1599/1	0.0400
			1604	0.0468
			1608	0.0284
			1847/1595	0.0610
			1609	0.0228
			1614	0.0116
			1615क	0.0450
			1615मि.	0.0970
			1617मि.	0.0670
			1617/3	0.0410
			1617मि.	0.0410
			1617/5	0.0400
			1617/6	0.0410
			1617मि.	0.1170
			1618	0.1410
			1618मि.	0.0700
			1618/2	0.0310
			1618मि.	0.0510
			1618मि.	0.0610
			1618मि.	0.0600
			1618मि.	0.0310
			1576मि.	0.0450
			1576मि.	0.0040
			1576मि.	2.3000
			1577 मि०	0.0130
			1577 मि०	0.2270
			1578	0.4102
			1876/1589	0.0160
			1587मि.	0.1380
			1855/1584	0.0120
			1589अ	0.0730
		(17) Balrai	279/1	0.1050
			279/3	0.1050
			280मि.	0.1210
			280मि.	0.1780
			281मि.	0.1420
			281मि.	0.0040
			288 मि०	0.1300
			294	0.0610
		(18) Dondua Gopalpur	210	0.1820
			201 क	0.0690
			201 ख	0.0690
			195क	0.0310
			172	0.2310
			165ख	0.3400
		(19) Rautai	214	0.1022
		(20) Bibamau	429 ख	0.0200

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			429 क	0.0200
			442 ग	0.3400
			459	0.1318
			465मि.	0.0080
			465मि.	0.0080
		(21) Manikpur Bibamau	214/3	0.0320
			214/2	0.0690
			214मि०	0.0650
			214/4	0.0400
			219मि०	0.2470
			216	0.0226
		(22) Bauth	124	0.0940
			122	0.0214
			117	0.0205
			113	0.0082

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)